Issue Classification												

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/899,591	MARCZAK ET AL.								
Examiner	Art Unit	· ·							
Roberts Culbert	1763								

		••			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	- "						
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	21	6		102	205	214	220	223								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 216					216	103	-									
В	4	4	С	1/22												
С	0	3	С	15/00												
С	0	3	С	25/68		-		-								
С	2	3	F	1/00		-					•					
С	2	5	F	3/00							·					
Roberts Culbert (Assistant Examiner) (Date)							pl	10,	Total Claims Allowed: 22							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Parviz Has		O. Print C	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		21	31			61		91			121		-	151			181
	2	1-1	22	32			62		92			122			152			182
2	3	444444444444444444444444444444444444444		βß			63		93			123			153			183
3	4			83 34 35			64		94			124			154.			184
	ستخر			35			65	 	95			125			155			185
4	6			ββ6			66		96			126			156			186
5	7			37			67		97			127			157			187
6	8			88		7	68		98			128			158			188
7	9			B 9			69		99			129	*****		159			189
8	10	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 D			70		100			130			160			190
	M	************		41			71		101			131			161			191
	سجلس			42		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72		102			132	1111111111111111		162		·	192
9	13			43		·	73	_	103			133	171174174174		163			193
10	14			44			74		104			134			164			194
11	15			45			75		105			135			165			195
12	16			46			76		106			136			166			196
13	17	************		47			77		107	**************************************		137	**************************************		167			197
	18			4B			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
14	20			\$ D			80	1	110			140			170		- 7 A	200
	2			51			81		111			141			171			201
15	22			52			82		112			142			172			202
16	23			53			83		113			143		17.	173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
17	26			56			86	_	116			146			176			206
18	27			57			87		117			147			177			207
19	28			58			88	1	118	:		148			178			208
	28		h ti	59	11 1 11	1	89		119			149		h = E	179		1	209
20	30			60			90		120			150			180			210